

31.07.2025

## **solid UNIT Web-Seminar „Klimaresilienz“ am 17.09.2025**

### **Die neue Herausforderung für Planerinnen und Planer**

**Berlin.** Am 17. September 2025 von 13:00 bis 17:00 Uhr lädt solid UNIT, das Netzwerk für klimaneutrales Bauen mit mineralischen Baustoffen, zum Web-Seminar „Klimaresilienz – die neue Herausforderung für Planerinnen und Planer“ ein. Im Fokus steht der Umgang mit zunehmenden Wetterextremen und deren Auswirkungen auf den Bausektor.

Das Web-Seminar bietet praxisnahe Impulse und Fachvorträge von:

- Prof. Dipl.-Ing. Dietmar Walberg (Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.): Keynote „Klimaschutz, Klimawandel ... und noch mehr!“
- Dr. Anica Mayer (Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege) und Josef Eichinger (TU München): „Klima(wandel)performanz von Gebäuden: Methoden, Anwendungen und Zukunftsstrategien für die Klimaanpassung im Bauwesen“
- Andreas Grabow (Grabow + Zech Architekten BDA und Ingenieure GmbH): „Krügelpark – ein klimaresilientes Wohnquartier“
- Dr. Ann-Margret Amui-Vedel (Stadt Kehl): „Klimaresiliente Städte – Theorie und Praxis“
- Dipl.-Ing. (FH) Stephan Klemens (Mall GmbH): „Schwammstadtprojekte – Technische Komponenten und Umsetzung“

Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen sowie Studierende und Lehrende der entsprechenden Fachrichtungen. Das Web-Seminar ist als Fortbildung bei den Architektenkammern, Ingenieurkammern und der DENA beantragt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 69 Euro für Nicht-Mitglieder und 39 Euro für Mitglieder von solid UNIT. Studierende und Lehrende können kostenfrei teilnehmen. Die Anmeldung ist ab sofort über den Veranstaltungskalender der solid UNIT-Website möglich.

Weitere Informationen unter [solid-unit.de](http://solid-unit.de).

#### **Pressekontakt:**

Wiebke Zuschlag, Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: [zuschlag@solid-unit.de](mailto:zuschlag@solid-unit.de), Tel. 0621 / 423 01 42, [www.solid-unit.de](http://www.solid-unit.de)